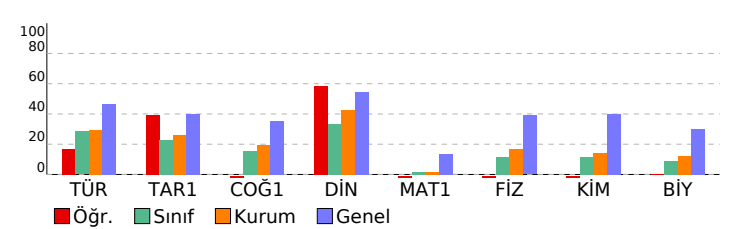


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
SAMET KARA				1017		-9A	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 132,723	233,110	16	27	27	209	24440
	Puanı Hesaplanan:			34	34	229	28356
	Katılımlar:			23	36	36	236

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	30	8	12	5,00	17	▼ 8,52	▼ 8,87	▼ 14,02
Tarih-1	12	6	5	4,75	40	▲ 2,73	▲ 3,10	▼ 4,77
Coğrafya-1	12	2	10	-0,50	-4	▼ 1,87	▼ 2,35	▼ 4,24
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	3,50	58	▲ 2,02	▲ 2,55	▲ 3,27
Sosyal	30	12	17	7,75	26	▲ 6,62	▼ 8,00	▼ 12,28
Matematik-1	30	0	3	-0,75	-3	▼ 0,42	▼ 0,42	▼ 4,02
Fizik	10	0	3	-0,75	-8	▼ 1,14	▼ 1,66	▼ 3,90
Kimya	10	0	4	-1,00	-10	▼ 1,17	▼ 1,43	▼ 3,98
Biyoloji	10	0	0	0,00	0	▼ 0,88	▼ 1,24	▼ 3,00
Fen	30	0	7	-1,75	-6	▼ 3,20	▼ 4,33	▼ 10,88
Toplam:	120	20	39	10,25	9	▼ 18,71	▼ 21,42	▼ 40,20

Soru No	123456789012345678901234567890									
Türkçe	ab beB cb de Ad D de deEACA E									
Cevap Anahtarı	B	DCBCCBCADAEDAABDDBCBCEACABBDE								
Sosyal	baaBBCCEad AdbaAcebcebbDBAaBCe									
Cevap Anahtarı	B	ACDBBCCCECABAADBABCAEBCEDBABBCA								
Matematik	b e b									
Cevap Anahtarı	B	EDCCBDEADABEAABCACEBADCABCECDC								
Fen	db b c ebc									
Cevap Anahtarı	B	CACBCCADDADCEADBEBEACBCDBBDEBA								



9. SINIF HAZIR BULUNUŞLUK DENEME				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
Türkçe	30	8	12	27
Türkçe	30	8	12	27
Okudukları ile ilgili çıkarımlarda bulunur.	3	0	3	0
Metinle ilgili soruları cevaplar.	5	1	1	20
Yazdıklarını düzenler.	2	1	1	50
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar.	2	0	1	0
Fillisilerin cümledeki işlevlerini kavrar. Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Cümle türlerini tanıır.	1	0	1	0
Fillilerin çatı özelliklerinin anlama olan katkısını kavrar.	1	0	1	33
Cümlenin öğelerini ayırt eder.	2	0	1	0
Metindeki anlatım bozukluklarını belirler.	1	0	0	0
Okuduklarında kullanılan düşünceyi geliştirme yollarını belirler.	1	0	1	0
Metnin konusunu belirler.	1	0	1	0
Metindeki yardımcı fikirleri belirler.	1	1	0	100
Yazılarında anlatım biçimlerini kullanır.	1	1	0	100
Görsellerle ilgili soruları cevaplar.	1	1	0	100
Metin türlerini ayırt eder.	1	1	0	100
Grafik, tablo ve çizelgeyle sunulan bilgileri yorumlar.	1	0	0	0
Bağlamdan yararlanarak bilmediği kelime ve kelime gruplarının anlamını tahmin eder.	3	1	0	33
Sosyal	30	12	17	40
Tarih-1	12	6	5	50
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	1	0
Kuvâ-yı Milliye nin oluşum sürecini ve sonrasında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Millî Mücadele Dönemi nde Doğu Cephesi ve Güney Cephesi nde meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	0	1	0
Sakarya Meydan Savaşı nın kazanılmasında ve Büyük Taarruz un başarılı olmasında Mustafa Kemal in rolüne ili	1	1	0	100
Eğitim ve kültür alanında yapılan inkılapları ve gelişmeleri kavrar.	2	1	0	50
Atatürk Dönemi Türk dış politikasının temel ilkelerini ve amaçlarını açıklar.	1	1	0	100
Atatürk Dönemi Türk dış politikasında yaşanan gelişmeleri analiz eder.	1	1	0	100
Türk milletinin millî birlik, beraberlik ve dayanışmasının bir örneği olarak Tekalif-i Milliye Emirleri doğrultusunda yaşı	1	0	1	100
Lozan Antlaşması nın sağladığı kazanımları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in çocukluk ve öğrenim hayatından hareketle onun kişilik özelliklerinin oluşumu hakkında çıkarımla	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	1	1	0	100
Coğrafya-1	12	2	10	17
Birinci Dünya Savaşı nda Osmanlı Devleti nin durumu hakkında çıkarımlarda bulunur.	2	0	2	0
Atatürk Dönemi ndeki demokratikleşme yolunda atılan adımları açıklar.	1	0	1	0
Atatürk ün ölümüne ilişkin yansıma ve değerlendirmelerden hareketle onun fikir ve eserlerinin evrensel değerine	1	0	1	0
Ekonomi alanında meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Millî Mücadele nin hazırlık döneminde Mustafa Kemal in yaptığı çalışmaları analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal in askerlik hayatı ile ilgili olayları ve olguları onun kişilik özellikleri ile ilişkilendirir.	2	0	2	0
Avrupa daki gelişmelerin yansımaları bağlamında Osmanlı Devleti nin yirminci yüzyılın başlarındaki siyasi ve sos	2	0	2	0
Cumhuriyetin ilk yıllarında Türkiye Cumhuriyetine yönelik tehditleri analiz eder.	1	0	1	0
Mustafa Kemal e suikast girişimini analiz eder.	1	1	0	100
Din Kül. ve Ahl. Bil.	6	4	2	67
Zekât ve sadaka ibadetini ayet ve hadislerle açıklar.	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) istişareye verdiği önemi ortaya koyan örnek olaylardan hareketle gündelik hayatta ilgili	1	1	0	100
Hız. Muhammed in (s.a.v.) insanlara verdiği değeri örneklerle açıklar.	1	0	1	0
Hız. Yusuf un (a.s.) örnek hayatından ilkeleri çıkarır.	1	1	0	100
Din, birey ve toplum arasındaki ilişkiyi yorumlar.	1	1	0	100
İnsanın ilmi, iradesi, sorumluluğu ile kader arasındaki ilişkiyi kurar.	1	0	1	0
Matematik	30	0	3	0
Matematik-1	30	0	3	0
Nokta, doğru parçası ve diğer şekillerin öteleme sonucundaki görüntülerini çizer.	2	0	0	0
Doğrusal ilişki içeren gerçek hayat durumlarına ait denklem, tablo ve grafiği oluşturur ve yorumlar.	2	0	1	0
İki doğal sayının en büyük ortak bölenini (EBOB) ve en küçük ortak katını (EKOK) hesaplar, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Doğrunun eğimini modellerle açıklar, doğrusal denklemleri ve grafiklerini eğimle ilişkilendirir.	1	0	0	0
Dik piramidi tanıır, temel elemanlarını belirler, inşa eder ve açılımını çizer.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde toplama ve çıkarma işlemlerini yapar.	2	0	0	0
Üslü ifadelerle ilgili temel kuralları anlar, birbirine denk ifadeler oluşturur.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli eşitsizlikleri çözer.	1	0	1	0
Benzer çokgenlerin benzerlik oranını belirler, bir çokgene eş ve benzer çokgenler oluşturur.	1	0	0	0
Kareköklü ifadelerde çarpma ve bölme işlemlerini yapar.	1	0	0	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklemleri çözer.	4	0	0	0
Cebirsel ifadeleri çarpanlara ayırır.	1	0	0	0
Tam kare olmayan kareköklü bir sayının hangi iki doğal sayı arasında olduğunu belirler.	1	0	0	0
Verilen pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını bulur, pozitif tam sayıların pozitif tam sayı çarpanlarını üslü	1	0	0	0
Basit bir olayın olma olasılığını hesaplar.	1	0	1	0
Pisagor bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	2	0	0	0
Dik dairesel silindirin yüzey alanı bağıntısını oluşturur, ilgili problemleri çözer.	1	0	0	0
Verileri sütun, daire veya çizgi grafiği ile gösterir ve bu gösterimler arasında uygun olan dönüşümleri yapar.	1	0	0	0
	1	0	0	0
Özdeşlikleri modellerle açıklar.	2	0	0	0
Üçgenin iki kenar uzunluğunun toplamı veya farkı ile üçüncü kenarının uzunluğunu ilişkilendirir.	1	0	0	0
Verilen bir sayıyı 10 un farkli tam sayı kuvvetlerini kullanarak ifade eder.	1	0	0	0
Fen	30	0	7	0
Fizik	10	0	3	0
Mevsimlerin oluşumuna yönelik tahminlerde bulunur.	1	0	1	0
Sıvı basıncını etkileyen değişkenleri tahmin eder ve tahminlerini test eder.	1	0	1	0
Katı basıncını etkileyen değişkenleri deneyerek keşfeder.	1	0	0	0
Vidayı tanırlar.	1	0	0	0
Eğik düzlemi tanırlar.	1	0	0	0
Fiziksel ve kimyasal değişim arasındaki farkları, çeşitli olayları gözlemleyerek açıklar.	1	0	1	0
Katı, sıvı ve gazların basınç özelliklerinin günlük yaşam ve teknolojideki uygulamalarına örnekler verir.	1	0	0	0
Isınmanın maddenin cinsine, kütlesine ve/veya sıcaklığına bağlı olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Periyodik sistemde, grup ve periyotların nasıl oluşturulduğunu açıklar.	1	0	0	0
Asit yağmurlarının önlenmesine yönelik çözüm önerileri sunar.	1	0	0	0
Kimya	10	0	4	0
Periyodik sistemdeki grup kavramını açıklar.	1	0	1	0
Elementleri periyodik tablo üzerinde metal, yarımetal ve ametal olarak sınıflandırır.	1	0	0	0
Asit ve bazların genel özelliklerini ifade eder.	2	0	1	0
Maddelerin hâl değişimi ve ısınma grafiğini çizerek yorumlar.	1	0	0	0
Hâl değişimini içeren gerekli ısının maddenin cinsi ve kütlesine ilişkili olduğunu deney yaparak keşfeder.	1	0	0	0
Geçmişten günümüze Türkiye deki kimya endüstrisinin gelişimini araştırır.	1	0	1	0
Kromozomun yapısını açıklar.	1	0	1	0
Nükleotid, gen, DNA ve kromozom kavramlarını açıklayarak bu kavramlar arasında ilişkiyi kurar.	1	0	0	0
Genetik mühendisliğini ve biyoteknolojiyi ilişkilendirir.	1	0	0	0
Biyoloji	10	0	0	0
Bitkilerde besin üretiminde fotosentezin önemini fark eder.	1	0	0	0
Örneklerden yola çıkarak mutasyonu açıklar.	2	0	0	0
Besin zincirinin bir basamağındaki değişimin diğer basamaklara olan etkilerini açıklar.	1	0	0	0
Canlılarda solunumun önemini belirtir.	1	0	0	0
Biyoteknolojik uygulamalar kapsamında oluşturulan iklemlerle bu uygulamaların insanlık için yararlı yönlere	1	0	0	0
Basit makinelerin sağladığı avantajları örnekler üzerinden açıklar.	1	0	0	0
Deneyler yaparak elektriklenme çeşitlerini fark eder.	1	0	0	0
Elektrik yüklerini sınıflandırarak aynı ve farklı cins elektrik yüklerinin birbirlerine etkisini açıklar.	1	0	0	0
Elektriklenmeyi, bazı doğa olayları ve teknolojideki uygulama örnekleri ile açıklar.	1	0	0	0